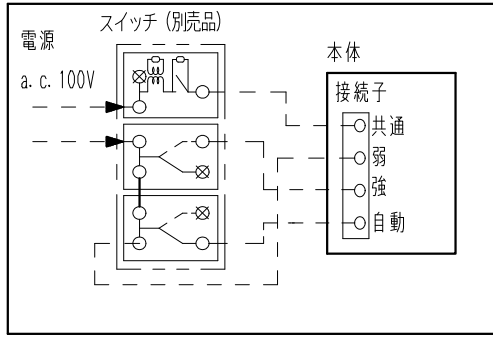


番号	品名	材質	マンセル値	数量
1	ルーバー(-W)	ABS樹脂	9YR8.4/0.5	1
	ルーバー(-C)	ABS樹脂	10YR7.3/1.2	1
2	本体(-W)	ABS樹脂	9YR8.4/0.5	1
	本体(-C)	ABS樹脂	10YR7.3/1.2	1
3	熱交換素子		(顕熱交換タイプ)	1
4	シャッター	ABS樹脂		
5	モーター			1
6	排気用ファン	P. P樹脂		1
7	給気用ファン	P. P樹脂		1
8	シャッタールーバー(-W)	ABS樹脂	9YR8.4/0.5	1
	シャッタールーバー(-C)	ABS樹脂	10YR7.3/1.2	1
9	パイプ	PVC樹脂		1
10	取付板	亜鉛鉄板		1
11	ドレン受け	P. P樹脂		1

- 適用壁厚 50~270mm  
注) 270mm以上は別売の延長パイプ (FY-PW041) をお使いください
- 付属品  
本体固定用ねじ (1本)  
パイプ継手 (1個)  
パイプ用パッキン1 (1枚)  
パイプ用パッキン2 (1枚)  
ねじ(取付板固定用) (4本)

■ 結線図



スイッチ: FY-SV25W (別売品)

■ 仕様

定 格	単相 100V			
	強		弱	
周波数 (Hz)	50	60	50	60
消費電力 (W)	15.5	17	12.5	12.5
電 流 (A)	0.16	0.17	0.13	0.13
風量 (m <sup>3</sup> /h)	52	52	42	42
騒 音 (dB)	31	31	26	26
熱交換効率 (%)	67	67	71	71
質 量 (kg)	4.5			
電動機形式	4極開放形コンデンサー誘導電動機			
取付穴寸法	φ110~φ120			
時 間 定 格	連 続			
絶 縁 種 別	E 種			
捲線温度上昇	75K以下			
基準周囲温度	-10℃~40℃			
絶 縁 抵 抗	1MΩ以上 (DC500V)			
耐 電 圧	AC1000V 1分間			

注) 測定数値は静圧0Pa (mmH<sub>2</sub>O) におけるものです  
測定は日本工業規格 (JIS C9603) の方法によるものです

名 称		品 番	
空調換気扇 (排湿形)		FY-16ZJH1-W FY-16ZJH1-C	
作成年月日	'97. 3. 13	尺 度 図 面	CB-052
改訂年月日	'12. 01. 01	Free 整理番号	
パナソニック エコシステムズ株式会社			